

Couvertures et système de sécurité	109	1
Traitement d'eau	129	2
Pompes de filtration	153	3
Filtres à sable, matériel de filtration et bacs tampon	181	4
Cartouches et filtres à cartouches, accessoires spas	201	5
Pièces à sceller en matière synthétique, ampoules de rechange et transfos	215	6
Pièces à sceller en laiton rouge et inox V4A	229	7
Coffrets électriques et vannes automatiques	255	8
Fittings, vannes à boisseau, tuyaux flexibles et rigides, armatures et colle	269	9
Aspirateurs automatiques	301	10
Nage à contre-courant, systèmes de massage et attractions d'eau	309	11
Piscines hors-sol, revêtements et margelles	341	12
Echangeurs de chaleur et chauffages électriques	351	13
Chauffages solaires	359	14
Pompes à chaleur et déshumidificateurs	367	15
Echelles, mains courantes et douches	375	16
Technique et mesure de réglage, pompes doseuses et traitement UV	391	17
Accessoires de piscines, grilles de débordement et flotteurs d'hivernage	411	18
Filtres à sable verticaux, dégazeur d'ozone et préfiltre	423	19
Produits pour étang	437	20

Vous trouverez à la page 441 et 442 les conditions générales.



Bayrol traitement d'eau

régulation du pH

No article	Description	UE	Prix CHF
BAISSE DU PH			S
	<p>pH-Minus Granulés acides à dissolution rapide avec une pureté chimique élevée pour baisser le pH. 100 g de pH-Minus pour 10 m³ réduit la valeur pH de 0,1.</p>		
021001	6 kg	2 bidons	37.00
021002	18 kg	1 seau	79.00
	<p>pH-Minus sachets de dosage à 500 g pour petites piscines Granulés acides à dissolution rapide pour un dosage simple et sûr. 1 sachet pour 50 m³ réduit la valeur pH de 0,1.</p>		
021008	2 kg (4 sachets à 500 g)	1 carton	14.00
		dès 6 cartons	13.60
		dès 210 cartons)	13.30
	<p>pH-Minus liquide Régulateur pH liquide pour le dosage automatique, pas de corrosion suppl. comme avec de l'acide chlorhydrique, économique car hautement concentré, contient de l'acide sulfurique (45 %)</p>		
022002	25 kg		105.00
ELEVATION DU PH			S
	<p>pH-Plus Poudre basique à dissolution rapide avec effet tampon pour élever et stabiliser la valeur pH – augmente également la dureté de l'eau. 100 g de pH-Plus pour 10 m³, augmente la valeur pH de 0,1.</p>		
021006	5 kg	2 seaux	39.00
021007	12 kg	1 seaux	69.00
	<p>pH-Plus sachets de dosage à 500 g pour petites piscines 3 ou 18 sachets à 500 g de poudre basique à dissolution rapide. Augmente également la dureté de l'eau. 1 sachet pour 50 m³, augmente la valeur pH de 0,1.</p>		
021005	1,5 kg (3 sachets à 500 g)	1 carton	15.00
		dès 6 cartons	14.20
		dès 210 cartons	13.80
	<p>pH-Plus liquide Régulateur pH liquide pour le dosage automatique, contient de l'hydroxyde de nitrate.</p>		
022003	25 kg		120.00
ELEVATION DE LA DURETE DE L'EAU			S
	<p>Alcaplus Pour l'élévation de la dureté de l'eau. L'alcalinité idéale doit se situer entre 80-120 ppm (100 ppm = 10° fH = 5,5° dH). 300 gr Alcaplus pour 10 m³ augmente la dureté de l'eau de 1° dureté allemande (resp. 1,8° fH).</p>		
021085	5 kg	2 seaux	47.00
La dureté de l'eau (TAC) est mesurée avec notre Quicktest (021070) - page 143.			

Bayrol traitement d'eau

Désinfection avec du chlore

No article	Description	UE	Prix CHF
------------	-------------	----	----------

CHLORE À DISSOLUTION LENTE S



	Chlorilong Grandes tablettes de chlore pour la désinfection permanente de l'eau, dissolution lente, sans calcaire.		
021033	1 kg (tablette de 200 g)	6 boîtes	25.00
021036	5 kg (tablette de 200 g)	2 seaux	93.00
021032	10 kg (tablette de 200 g)	1 seau	156.00



	Minilong Tablettes de chlore de 20 g à dissolution lente pour la désinfection permanente dans de petits bassins. 1 tablette suffit pour 5 m³ durant une semaine.		
021003*	1 kg	6 boîtes	25.00



	Set mensuel chlore pour petites piscines jusqu'à 10 m³ 4 sachets de dosage Complete à 150g, 4 bandelettes test pH		
021106	0,63 kg	8 cartons	33.00

	Tablettes multifonctions pour petites piscines Comme Minilong - avec stabilisateur de dureté		
021013	1 kg	6 boîtes	25.00

* Jusqu'à épuisement du stock!

CHLORE À DISSOLUTION RAPIDE S



	Chloriklar Tablettes de chlore de 17 g pour la désinfection rapide, avec un taux de chlore active élevé.		
021027	1 kg	6 boîtes	25.00
021028	3 kg	2 seaux	67.00
021029	10 kg	1 seau	156.00



	Chlorifix Granulés de chlore pour la désinfection rapide, avec un taux de chlore active élevé. Pour le complément et choc chlore pour l'eau de la piscine.		
021022	1 kg	6 boîtes	24.00
021023	5 kg	2 seaux	93.00
021024	10 kg	1 seau	156.00



	Chlorifix Compact Granulés dans le sachet de dosage avec effet direct contre les algues et eau trouble.		
021025	1,2 kg (3 sachets à 400 g)	6 cartons	30.50

CHLORE ANORGANIQUE - HYPOCHLORITE DE SODIUM S



	Chloriliquide Désinfectant liquide, soluble sans reste utilisable pour toutes les duretés d'eau. Il est important de tenir la valeur pH entre 7,0-7,2 pour garantir une chloration efficace. Maintenir la valeur pH avec le doseur automatique, contient de l'hypochlorite de sodium.		
022001	25 kg		105.00

CHLORE ANORGANIQUE - HYPOCHLORITE DE CALCIUM S



	Pittchlor (chlore anorg.) Idéal pour les installations de dosage Granudos. Granulés de chlore pour la désinfection rapide à base de calcium hypochlorite.		
024010	5 kg	1 seau	80.00
024012	40 kg	1 seau	295.00

Bayrol traitement d'eau

Désinfection avec du chlore

No article Description UE Prix CHF

VARITAB - Le développement ultérieur des Chlorilong – désinfectant et floculant

S

Le concept de pointe à base de chlore offre une nouvelle dimension de la qualité de l'eau. Le galet bicouche pour filtre à sable réalise progressivement plusieurs actions de désinfection et de nettoyage. En phase 1 (couche bleue), une chloration choc est effectuée et le filtre est nettoyé et désinfecté de façon intensive. La phase 2 (couche blanche) provoque une désinfection d'une durée de 1 à 2 semaine(s). Simultanément un floculant est diffusé, et le stabilisateur de dureté contenu dans le galet lutte contre les dépôts calcaires. La combinaison particulièrement efficace d'une désinfection choc et d'une désinfection lente offre par conséquent une double sécurité en terme d'hygiène. Uniquement pour les piscines avec filtres à sable.



021100	1,2 kg	(4 tablettes)	4 cartons	30.00
021104	5,4 kg	(18 tablettes)	2 seaux	101.00
021099	10,2 kg	(36 tablettes)	1 seau	171.00

COMPLETE - Oxygène actif avec une chloration choc hebdomadaire

S

Complete est un tout nouveau produit pour le traitement de l'eau de piscine. Complete est un produit à base de chlore et d'oxygène actif sous forme de granulés. Il contient des réactifs pour la désinfection, pour la lutte contre les algues et pour la floculation.

Le grand avantage de Complete: 40 % moins de chlore, mais la même force de désinfection qu'un produit chloré. Un double sachet suffit pour environ 20 m³ pour une semaine.



021037	1,12 kg	(4 doubles sachets)	6 cartons	36.00
021051	2,24 kg	(8 doubles sachets)	3 seaux	71.00
021038	4,48 kg	(16 doubles sachets)	2 cartons	134.00



MULTIBLOC - le produit combiné 3 en 1 – désinfectant, algicide, floculant

S

Traitement d'eau à la vitesse du vent: enlever le couvercle puis la fermeture, poser ensuite la boîte dans le skimmer - terminé.

Les composants algicides sous forme de granulés, se trouvent tout en haut dans la boîte. La fermeture évite à ce que les granulés ne tombent dehors. L' étiquetage contient un petit livret facile à comprendre.

Multibloc et Multibloc Mini contiennent toutes les substances nécessaires pour le traitement d'eau complet (désinfection au chlore à dissolution lente, algicide non moussant, floculant permettant d'enlever la turbidité).

Seulement pour les piscines avec filtre à sable.



Multibloc				
021035	0,65 kg	(1 boîte par 30 m³)	8 boîtes	26.50
Multibloc Mini				
021034	0,34 kg	(1 boîte par 20 m³)	8 boîtes	22.50



Bayrol traitement d'eau

Désinfection avec du brome



No article	Description	UE	Prix CHF
DESINFECTION AVEC DU BROME			A
023000	Aquabrome 5 kg		140.00
023300	OWM Brome 5 kg		120.00



Bayrol traitement d'eau désinfection sans chlore

No article	Description	UE	Prix CHF
------------	-------------	----	----------

MÉTHODE À L'OXYGÈNE ACTIF

S

Soft & Easy

A base de granulés, le traitement se présente sous forme de sachet double.

Le plus grand compartiment du sachet contient l'oxygène actif; l'autre, les composants pour la lutte contre les algues, la clarification de l'eau et la stabilisation du pH. On peut combiner avec du chlore, par ex. pour une désinfection choc.

021020*	1,12 kg (4 doubles sachets, 1 DS pour 20 m³)	6 cartons	37.00
021030	2,24 kg (8 doubles sachets, 1 DS pour 20 m³)	3 seaux	74.00
021021	4,48 kg (16 doubles sachets, 1 DS pour 20 m³)	2 cartons	147.00
021120	5,04 kg (12 doubles sachets, 1 DS pour 30 m³)	2 seaux	165.00
021121	16,08 kg (40 doubles sachets, 1 DS pour 30 m³)	1 seau	469.00

Mini-Piscine Facile 10 m³ sans chlore – 1 mois

Sachets Soft&Easy à 150 g, incl. 4 bâtonnet de teste pour analyse de la valeur pH

021107	0,63 kg (4 doubles sachets)		33.00
--------	-----------------------------	--	-------

* Jusqu'à épuisement du stock!

MÉTHODE À L'OXYGÈNE ACTIF – PRODUITS LIQUIDES

S

BayroSoftswim

Produit liquide 2 en 1 pour un traitement manuel. Assure en un seul apport la désinfection et la lutte contre les algues.

021017	10 kg	1 seau	84.00
--------	-------	--------	-------

BayroSoftswim Starter

Liquide stabilisateur à ajouter une fois en début de saison. Renforce et stabilise l'action désinfectante du BayrosoftSwim. Empêche l'oxydation du métal dans les piscines en polyester.

021016	1 l	6 bouteilles	24.00
--------	-----	--------------	-------

Bayrofix

Produit liquide pour la désinfection rapide contre des algues et la formation de pourriture. Egalement pour étangs de jardin sans poisson.

021018	5 l	2 seaux	47.00
--------	-----	---------	-------

BayroSoft liquide

Méthode à l'oxygène actif, produit liquide combiné pour la désinfection sans chlore et algicide, contient des algicides polymères.

022000	22 kg		150.00
--------	-------	--	--------

Prestige liquide (35 % H₂O₂)

Méthode à l'oxygène actif, produit liquide combiné pour la désinfection sans chlore et algicide, contient des algicides polymères.

022011	22 kg		150.00
--------	-------	--	--------

Poolcare OXA Super (50 % H₂O₂)

022101	28 kg		244.00
--------	-------	--	--------

Poolcare OXA liquid (35 % H₂O₂)

022100	25 kg		173.00
--------	-------	--	--------

Bayrol traitement d'eau

Anti Algues

No article	Description	UE	Prix CHF
------------	-------------	----	----------

ANTI ALGUES

S

Désalgine

Algicide avec effet désinfectant, très concentré, peu moussant, avec effet clarifiant. Empêche la croissance d'algues et aide à retirer la turbidité. Sans chlore ni métaux lourds, pH neutre, biodégradable.

021039	1 l	6 bouteilles	16.00
021040	3 l	2 bidons	44.00
021041	6 l	2 bidons	78.00
021042	10 l	1 bidon	120.00
022009	20 l F Super	1 bidon	225.00

Désalgine Jet

Algicide non moussant, pour nages à contre-courant, très concentré.

Empêche la croissance d'algues.

Sans chlore ni métaux lourds, pH neutre, biodégradable.

021043	1 l	6 bouteilles	23.00
021044	3 l	2 bidons	59.00
021045	6 l	2 bidons	101.00
021046	10 l G20	1 bidon	165.00
022006	30 l G20	1 bidon	400.00

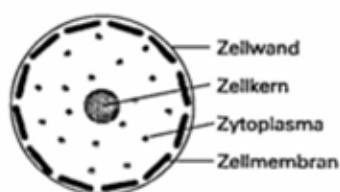
Chlorifix X 100

Granulé de chlore pour la désinfection permanente avec une haute contenance de chlore actif pour l'élimination locale d'algues. Sans calcaire. Egalement approprié pour le nettoyage des fontaines

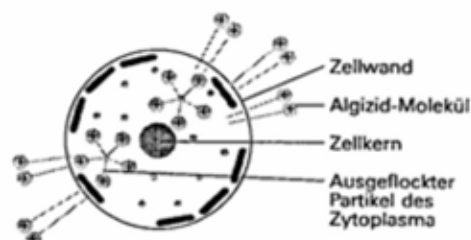
024016	20 kg	1 seau	296.00
--------	-------	--------	--------

Nous vous conseillons d'utiliser le produit NoPhos de manière préventive contre le développement des algues (voir page 147). Cela précipite les phosphates dans l'eau et de par conséquent la nourriture pour la croissance des algues.

Algenzelle (intakt)



Algenzelle (nach Einwirkung Algizid)



Bayrol traitement d'eau

Floculant

No article Description UE Prix CHF

FLOCULANT

S

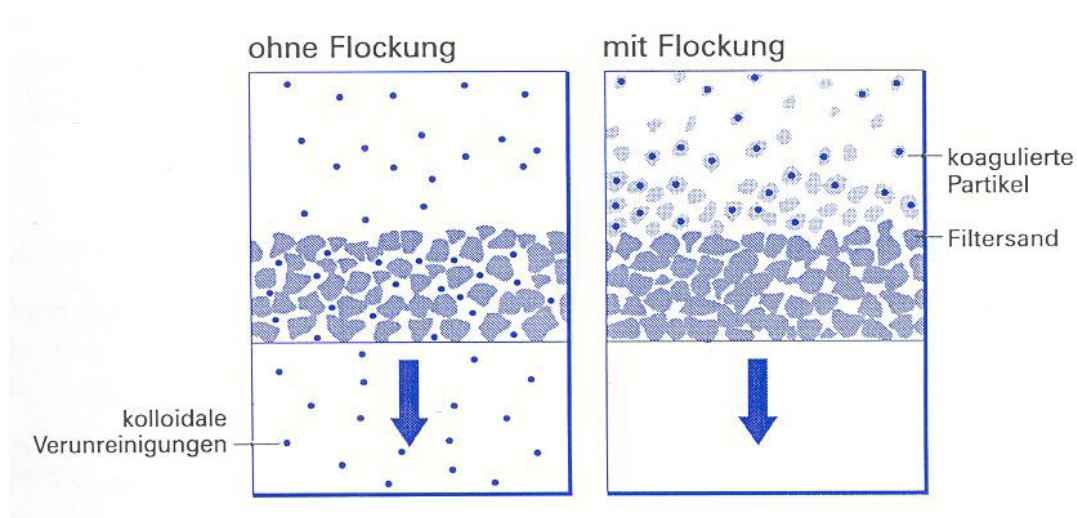
Le filtre ne peut pas piéger les particules les plus fines. Celles-ci restent en suspension dans l'eau et la rendent trouble. Le floculant permet d'amalgamer les particules en suspension, les rendant d'une taille suffisante pour que le filtre puisse les retenir. Un simple lavage à contre-courant permet ensuite de les évacuer. L'eau est ainsi plus claire et cristalline, le nettoyage de la piscine est plus facile et le désinfectant est notablement économisé. Ceci est particulièrement vrai dans le cas du traitement à l'oxygène actif.

La floculation limite le développement des algues en neutralisant les phosphates.



	Superflock Plus Floculant en cartouches à dissolution lente, seulement pour filtres à sable. Améliore l'efficacité de filtration des filtres à sable.		
021064	1 kg	8 cartons	48.00
	Superklar Concentré liquide avec effet clarifiant, pour une eau cristalline. Approprié pour les filtres à sable et les filtres à cartouches. Dosage: 10 ml/m ³ par semaine		
021087	0,5 l	12 bouteilles	15.00
	Quickflock liquide Pour le dosage automatique. Floculant pour dosage avec une pompe doseuse directement du bidon. Dosage: 1 ml par m ³ /h de circulation.		
022005	20 kg		100.00
	Quickflock Automatic Plus avec lanthane Pour le dosage automatique. Pour le secteur privé. Pour tous les filtres à sable et AFM®. Floculant pour dosage avec une pompe doseuse directement du bidon. Dosage: 1 ml/m ³ /h de circulation		
022008	20 kg		150.00

Nous recommandons en supplément le floculant particulièrement efficace APF (page 146).



Bayrol traitement d'eau

produits de nettoyage

No article Description UE Prix CHF

NETTOYAGE DE PISCINE

S

Nettoyant acide – contre les dépôts calcaires

Decalcit Becken

Liquide, nettoyant de base et détartrage rapide à base acide.

021047	1 l - visqueux	6 bouteilles	15.00
021048	3 l - visqueux	2 bidons	38.00
021049	10 l Super	1 bidon	73.00

Adisan SL - pour piscines en inox

Produit de nettoyage spécial acide à base d'acide phosphorique. Bien rincer le bassin après nettoyage.

024025	10 l		79.00
--------	------	--	-------

Nettoyant alcalin – contre les dépôts gras et suie

S

Adisan Beckenrein

En poudre, nettoyage du bord et du liner

021053	1 kg	6 boîtes	16.00
--------	------	----------	-------

Adilon B

Elimine rapidement les dépôts gras, suie, savon et produits cosmétiques

021059	10 kg	1 bidon	80.00
--------	-------	---------	-------

Bordnet

Nettoyant alcalin liquide. Prêt à l'emploi – avec spray!

021054	1 l	6 bouteilles	15.00
--------	-----	--------------	-------

061099	Net'Line le gel nettoyant pour la ligne d'eau, 250 ml sa texture gel facilite l'application, le résultat est une ligne d'eau propre toute la saison.	24 pièces	20.00
--------	---	-----------	-------

Pool-finish – produit de nettoyage spécial pour polyester
nettoyant pour polyester et acrylique

024002	500 ml	12 bouteilles	50.00
--------	--------	---------------	-------

Deliclean

Nettoyant de piscine pour liner et couvertures

024175	1 l		32.00
024176	5 l		106.00

NETTOYAGE SPECIAL

S

Pierrenet-Spray

Pierrenet prêt pour le nettoyage avec le vaporisateur.

021056	1 l	6 bouteilles	16.00
--------	-----	--------------	-------

Pierrenet concentré

Contre les dépôts verts sur les terrasses, tuiles, murs, sculptures, clôtures, dalles de jardin, etc. concentration 1:10

021057	1 l	6 bouteilles	23.00
--------	-----	--------------	-------

021058	10 l	1 bidon	108.00
--------	------	---------	--------

Nettoyant d'inox spécial

Nettoyant spécial acide pour le nettoyage de pièces en inox. Nettoie, soigne et redonne son éclat.

024024	1 l		25.00
--------	-----	--	-------

Bayrol traitement d'eau

Produits complémentaires

No article	Description	UE	Prix CHF
------------	-------------	----	----------

HIVERNAGE S



Puripool
Liquide concentré pour l'hivernage d'un bassin extérieur rempli d'eau. Réduit le dépôt de calcaire et saleté. Empêche la croissance d'algues.

021062	1 l	6 bouteilles	23.50
021063	3 l	2 bidons	62.50
022007	20 l	1 bidon	243.00

STABILISATEUR S



Calcinex
Séquestrant calcaire. Empêche les précipitations calcaires et de fer. Indispensable après chaque remplissage de la piscine.

021061	1 l	6 bouteilles	22.50
022010	10 l	1 bidon	148.00

DETARTRAGE DE FILTRE S Nettoyant pour filtres (pour filtres à sables et à cartouches)



Decalcit Filtre
En poudre, nettoyage de base et détartrage des filtres.

021050	1 kg	6 boîtes	20.00
--------	------	----------	-------

Désinfection du filtre S



Filterclean Tab
Filterclean Tab est un galet breveté de 200 g de chlores combinés pour désinfecter les filtres à sable.
1-2x par saison, spécialement conseillé pour les méthodes à l'oxygène actif.

021052	1 kg	6 boîtes	31.50
--------	------	----------	-------

024036	DryOx pour spas (8 x 1 tablettes)	20 pcs	40.00
024037	DryOx pour piscines (8 x 1 tablettes)	20 pcs	40.00
024039	DryOx pour piscines (60 x 1 tablettes)	20 pcs	220.00

PRODUITS SPECIAUX S



Fix a Leak
Pour faire l'étanchéité d'un bassin en béton.

024004	1 l		71.00
--------	-----	--	-------

Bayrol traitement de spas ligne SpaTime

No article Description UE Prix CHF

TRAITEMENT DE SPAS - LIGNE SPATIME - LA NOUVELLE GÉNÉRATION S



C'est ce que les propriétaires de Spas attendaient depuis longtemps: une ligne complète et arrondie de produits Spa de la maison Bayrol:

SpaTime – la gamme innovante sur le marché – complète, efficace et élégante.

La nouvelle Ligne SpaTime dispose, en plus des étapes classiques, d'une nouvelle approche:

La désinfection de base hebdomadaire avec SpaTime „Désinfectant Plus“.

„Désinfectant Plus“ est sous forme de granulés, et proportionné dans des sachets.

Cet produit apporte un traitement de base indépendamment du nombre d'utilisations du spa et évite ainsi un manquement de la désinfection. De plus „Désinfectant Plus“ détruit les chloramines qui sont responsables de l'odeur du chlore et de l'irritation des yeux.

„Désinfectant Plus“ renforce également le produit de désinfection qu'il s'agisse du chlore, brome ou oxygène actif.

SpaTime Starter

Suite à de nombreuse demande, SpaTime Starter est conditionné chez Aqua Solar. Ce carton pliable blanc contient: 2 pcs Désinfectant Plus SpaTime, 1 pce pH-Minus, 1 pce Oxygène actif, 1 pce Activateur Oxygène actif, 1 pce Anti-calcaire, 1 pce Anti-mousse, 1 pce bandelettes d'analyse 5-fonctions, 2 pcs cuillères de dosage avec mode d'emploi.



021217		1 carton	226.00
	Désinfectant Plus SpaTime Traitement de base hebdomadaire pour un soin optimal de l'eau. Dosage: 1 sachet par semaine		
021204	0,14 kg (4 sachets à 35 g)	24 cartons	14.00
	pH-Minus SpaTime Abaisse le pH de l'eau du Spa Dosage: 10 g /m³ pour abaisser la valeur du pH de 0,1.		
021212	1,5 kg	12 bouteilles	13.00
	pH-Plus SpaTime Augmente et stabilise le pH de l'eau du Spa Dosage: 10 g /m³ pour augmenter la valeur du pH de 0,1.		
021213	1 kg	12 bouteilles	13.00
	Chlore Microbilles SpaTime Granulés très solubles pour la désinfection de l'eau du Spa. Dosage: 5 g/m³ après chaque utilisation		
021200	1 kg	12 bouteilles	28.00
	Brome Pastilles SpaTime Tablettes de brome à 20 g pour la désinfection de l'eau du Spa, tout aussi efficace que le chlore, mais avec moins d'odeurs. Dosage: 3-4 tablettes toutes les 2 semaines		
021201	0,8 kg	12 bouteilles	42.00
	Oxygène Actif Granulés SpaTime Granulés d'oxygène actif très solubles pour la désinfection de l'eau de manière douce. Dosage: 10 g/m³ avant chaque utilisation		
021202	1 kg	12 bouteilles	46.00
	Activateur Oxygène Actif SpaTime Activateur liquide – renforce l'effet de désinfection de SpaTime oxygène actif. Dosage: 20 ml/m³ (à l'intérieur du bouchon) avant chaque utilisation		
021203	1 l	12 bouteilles	38.00



Bayrol traitement de spas ligne SpaTime



No article	Description	UE	Prix CHF
TRAITEMENT DE SPAS LIGNE SPATIME - LA NOUVELLE GENERATION			S
021206	Clarifiant SpaTime Combat la turbidité, pour une eau cristalline. Dosage: 10 ml/m ³ par semaine. Pour filtres à sable et filtres à cartouches.	6 bouteilles	21.00
021207	Anti-Calcaire SpaTime Préviend les dépôts de calcaire sur les murs ainsi que les conduites du Spa. Dosage: 20-30 ml/m ³ immédiatement après chaque remplissage	12 bouteilles	27.00
021208	Alca-Plus SpaTime Augmente l'alcalinité (TAC) de l'eau du Spa. Dosage: 20 ml./m ³ augmente l'alcalinité de 10 ppm	6 bouteilles	18.00
021209	Nettoyant Filtre SpaTime Nettoie et désinfecte les cartouches-filtre du Spa. Dosage: 1-2 sachet par application	24 sachets	12.00
021210	Nettoyant ligne d'eau SpaTime Enlève facilement la saleté et les marques de graisse dans le Spa. Si nécessaire, peut être appliqué non dilué.	6 bouteilles	16.00
021211	Anti-Mousse SpaTime Liquide antimousse très efficace pour l'eau du spa. Dosage: 1-3 bouchon en cas de besoin	6 bouteilles	45.00
021215	SpaTime Hand-Wisch gants spéciaux qui permettent un nettoyage immédiat et facile du spa.	12 sachets	8.00
024036	DryOx pour spas (8 x 1 tablettes)	20 pcs	40.00
ACCESSOIRES			
021216	Cuillère de dosage 5g/10g SpaTime.	set à 10 pcs	3.00
021-200	Sac SpaTime Pour le choix individuel des produits.	carton à 30 pcs	6.00



Bayrol

analyse de l'eau et accessoires

No article	Description	UE	Prix CHF
------------	-------------	----	----------



TROUSSE D'ANALYSE PH ET BAYROKLAR S

021067	Trousse d'analyse Bayroklar pH et Bayroklar avec tablettes aussi approprié pour Soft&Easy	6 pcs	37.00
021071	Réactifs de rechange (30 tabl.)	6 pcs	24.00



TROUSSE D'ANALYSE PH ET CHLORE S

021068	Trousse d'analyse pH + chlore pH et chlore avec tablettes	6 pcs	34.00
021073	Réactifs de rechange (30 tabl.)	6 pcs	20.00
171260	Pooltester pH/chlore/brome/TAC		50.00
021074	TAC 5 x 10 pastilles		30.00
021076	Réactifs DPD1, 25 x 10 pastilles		40.00
021075	Réactifs Phenolred, 25 x 10 pastilles		40.00
024006	Trousse d'analyse pour pH + chlore avec réactifs liquides		24.00
024008	Set réactifs liquide pH + chlore, rond		16.00



TROUSSE D'ANALYSE PH ET BROME A

024009	Trousse d'analyse pour brome/pH/HR		38.00
021076	Réactifs DPD1, 25 x 10 pastilles		40.00
021075	Réactifs Phenolred, 25 x 10 pastilles		40.00

QUICKTEST S

021070	Quicktest chlore/pH/TAC/algicide Analyse de l'eau à l'aide de bandelettes Boîte à 50 bandelettes	12 boîtes	28.00
021069	Quicktest BayroSoft (H ₂ O ₂) Analyse de l'eau à l'aide de bandelettes Boîte à 50 bandelettes	6 boîtes	36.00
021072	Quick Test pH/brome/TAC/algicide	21 boîtes	30.00
021214	SpaTime bandelettes d'analyse chlore/brome/oxygène actif/pH/TAC/dureté totale		31.00
171265	Quicktest 5 en 1 pH/chlore libre/brome/TAC/TH/acide cyanurique		62.00
171266	Quicktest 3 en 1 pH/Bayrosoft/TAC		56.00



BOUTEILLES A

182048	Bouteille PE 500 ml pour envoi d'analyse d'eau en LDPE, avec couvercle		12.00
--------	--	--	-------





DAISY = DRYDEN AQUA INTEGRATED SYSTEM: BIOLOGIQUE PLUTÔT QUE CHIMIQUE

Les systèmes de traitement d'eau traditionnels tentent d'éviter la transmission d'agents pathogènes uniquement par l'usage de grande quantités de produits désinfectants, de fortes radiations UV ou encore d'ozone. Cependant la transmission d'agents pathogènes relève avant tout d'un problème biologique qui implique la nécessité d'une réponse biologique. Il s'agit de l'approche de Dryden Aqua : plutôt que d'employer des systèmes de désinfection toujours plus complexes et coûteux, nous concevons des systèmes rendant l'eau de piscine inadaptée à la survie et à la reproduction des bactéries, des parasites et des algues.

Prévenir plutôt que guérir!

- 1. Pas de substrat:** en raison du caractère bio-résistant des grains d'AFM®, les bactéries n'ont pas de substrat sur lequel se multiplier.
- 2. Pas de nutriments:** nous retirons les nutriments nécessaires aux bactéries par un process très efficace de coagulationfloculation et de filtration. Les bactéries ne peuvent donc pas se développer.
- 3. Une demande en chlore minimisée laquelle signifie une faible production de sous produits de désinfection:** Le système Dryden Aqua filtre une grande majorité des particules en suspension et réduit la demande en chlore au minimum. Ceci entraîne une baisse notable de la production de sous produits de désinfection du chlore (chloramines).

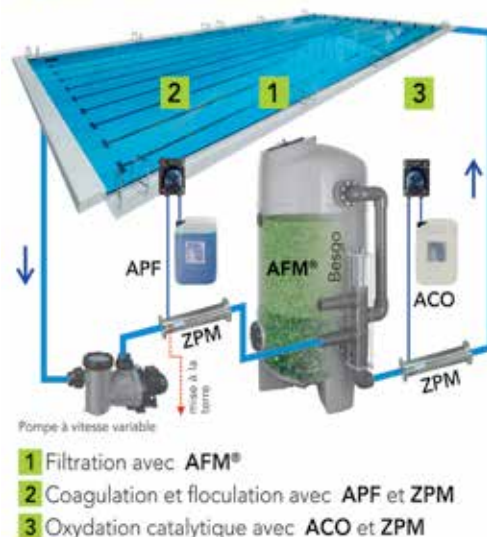
Le Système Dryden Aqua en 3 étapes:

- 1 Filtration avec le média filtrant biorésistant **AFM®**
- 2 Coagulation et floculation avancées avec **APF** et **ZPM**
- 3 Oxydation renforcé avec **ACO** et **ZPM**

Etape 1 : Filtration avec AFM®

AFM® signifie « Média Filtrant Activé », fabriqué à partir de verre vert recyclé et traité par un procédé lui conférant des performances exceptionnelles. Mis au point par le biologiste marin Dr. Howard Dryden, l'AFM® dépasse de loin les performances du sable de quartz en débarrassant l'eau de 30 % à 50 % de particules en plus (l'AFM® filtre à 4µ à 20m/h). Les propriétés catalytiques de la surface des grains d'AFM® les rendent biorésistant et donc résistants au colmatage biologique. Ceci signifie qu'aucun biofilm bactérien n'est formé dans le filtre. Cela réduit la consommation de chlore et induit donc une baisse importante de la production de sous produits de désinfection tels que THM's, trichloramine. Ainsi, non seulement l'AFM® réduit-il l'odeur de chlore, il réduit aussi fortement le risque de transmission d'agents pathogènes tels que la légionellose. **L'AFM® est désormais utilisé dans plus de 100'000 piscines dans le monde.**

Cycle de filtration DAISY



Etape 2 : Coagulation et floculation avec APF et ZPM

L'AFM® filtre les particules jusqu'à 4 microns à une vitesse de filtration de 20 m/h. Quand l'AFM® est combiné au coagulant/floculant APF (injecté via un cavitateur/mixer ZPM), la finesse de filtration descend jusqu'à 0,1 micron et une grande partie de la matière organique dissoute est ainsi extraite de l'eau. **Moins de matière organique minimise la demande en chlore et signifie donc aussi une faible production de sous produits de désinfection.**

Etape 3 : Augmentation de l'oxydation avec ACO et ZPM

Protégées au sein d'un biofilm, les bactéries deviennent très résistante à l'action du chlore. Les cavitateurs/mixers ZPM apportent une barrière efficace contre les flocs bactériens se détachant des biofilms. Par un phénomène de cavitation, des nano-bulles de gaz sont formées pour venir fractionner les flocs en de fines particules pouvant ainsi être facilement attaquées par le chlore. L'ACO protège le chlore de la photooxydation et amplifie le pouvoir désinfectant du chlore.

Dryden Aqua

média filtrant AFM

No article Description

Prix CHF

AFM® EST UN MEDIA FILTRANT UNIQUE, BIORESISTANT

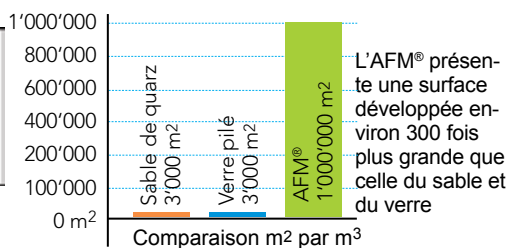
S



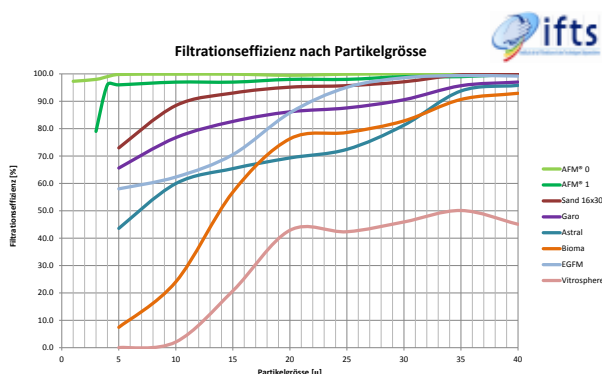
La matière première utilisée pour produire l'AFM® consiste uniquement en du verre vert recyclé. Le verre est lavé, désinfecté, traité thermiquement et raffiné en grains de taille et de forme très spécifiques. Pour des raisons de sécurité, le procédé de fabrication (réduction cyclonique) s'assure qu'aucune particule coupante ne soit présente dans le média filtrant. Après le raffinage des grains, ces derniers sont activés par un procédé breveté en 3 étapes physico-chimiques. Cela crée une structure méso-poreuse munie d'une très forte surface de réaction catalytique de l'ordre de 1 million m² par m³. La surface développée de l'AFM® est ainsi 300 fois plus importante que celle du sable et tout autre média à base de verre. La surface développée est fondamentale pour les réactions catalytiques et le phénomène d'adsorption. Au contact de l'eau, la surface des grains produit des radicaux libres (OH-) qui les protègent contre le développement de biofilms.

Plus grande est la surface développée, plus les performances de filtration sont élevées et meilleures sont les capacités de bio-résistance du média.

Comparaison sable de quartz, verre pilé et l'AFM®



L'AFM® présente une surface développée environ 300 fois plus grande que celle du sable et du verre



Avantages:

- **Une eau cristalline**
L'AFM® filtre 30 à 50 % plus de particules que le sable de quartz et le verre pilé.
- **Économies en chlore**
Meilleure est la filtration, plus faible est la demande en chlore.
- **Pas de trichloramine - Pas d'odeur de chlore**
L'AFM® empêche le développement de biofilm bactérien.
- **Pas de biofilm – Pas de légionelles**
Les biofilms sont un refuge idéal pour les pathogènes tels que les légionelles.
- **Efficace aussi pour les systèmes sans chlore**
L'AFM® réduit grandement la demande d'oxydation.

Remplissage du filtre

Dryden Aqua préconise les couches suivantes:

sans AFM® 0
70 % AFM® 1
15 % AFM® 2 (couche de soutien)
15 % AFM® 3 (couche de soutien)

avec AFM® 0
20 % AFM® 0
50 % AFM® 1
30 % AFM® 2 et AFM® 3 (couches de soutien)

Pour les filtres plus petits (< 1000 mm de diamètre) et pour les filtres à plancher l'AFM® 3 peut être remplacé par l'AFM® 2. L'AFM® 3 concerne les grands filtres et permet une bonne circulation en dessous de l'étoile filtrante.

046100	AFM® grain 0	0,25 - 0,5 mm	sac à 21 kg	60.00
046101	AFM® grain 1	0,4 - 1,0 mm	sac à 21 kg	60.00
046102	AFM® grain 2	1,0 - 2,0 mm	sac à 21 kg	60.00
046103	AFM® grain 3	2,0 - 4,0 mm	sac à 21 kg	60.00
046030	AFM® grain 1	0,4 - 1,0 mm	bulk bag à 1000 kg	2'400.00
046031	AFM® grain 2	1,0 - 2,0 mm	bulk bag à 1000 kg	2'400.00
046032	AFM® grain 3	2,0 - 4,0 mm	bulk bag à 1000 kg	2'400.00

Dryden Aqua

traitement d'eau

No article Description UE Prix CHF

APF - ALL POLY FLOC

A



Coagulant et floculant hautes performances

APF avec sa composition unique est non seulement un excellent floculant, mais aussi un coagulant. Uniquement en coagulant les matières dissoutes (urée, etc.) peuvent être précipités. En outre, APF contient 0,5 l de NoPhos lequel empêche efficacement la croissance des algues et des bactéries. APF en combinaison avec l'AFM et ZPM permet d'atteindre une finesse de filtration de 0,1 micron.

- Une eau cristalline vu le seuil de filtration de 0,1 micron
- Jusqu'à 80 % d'économie d'agents désinfectants
- Parfait aussi pour les systèmes sans chlore

Dosage: Le taux de dosage est de 0.5 - 1.0 ml par m³ d'eau filtrée par heure. Par exemple, si à un débit de 10 m³/h d'eau circulée, le taux de dosage de l'APF sera de 5 à 10 ml/h. Conseil : injecter l'APF par le biais d'un ZPM situé entre la pompe et le filtre.

024035	APF private pools 20 kg	140.00
024030	APF public pools 20 kg	130.00

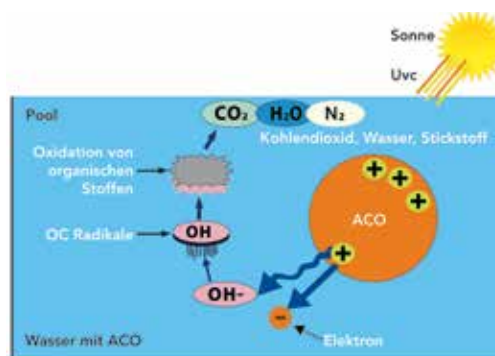
ACO - ACTIVE CATALYTIC OXIDATION

A



L'ACO est un produit innovant et écologique qui participe à la désinfection de l'eau en profitant de l'énergie contenu dans les rayons solaires. L'ACO protège aussi le chlore des UV et il est spécialement adapté aux piscines extérieures. L'ACO a trois propriétés:

- **Catalyseur d'oxydation:** l'ACO est un catalyseur qui amplifie la désinfection naturelle apportée par les rayons solaires et peut être combiné à tout type d'agent de désinfection (chlore, brome, peroxyde). L'ACO combiné aux rayons solaires assure une eau cristalline.
- **Stabilisant du chlore:** l'ACO protège le chlore et le brome de la photo-réduction. Il entraîne une augmentation d'un facteur de 4 à 5 de la demie-vie du chlore ; la demande en chlore chute alors de l'ordre de 30%. En utilisant l'ACO, l'efficacité du chlore ne diminue pas comme avec l'acide isocyanurique (produit couramment utilisé comme stabilisant). Avec l'ACO c'est l'inverse : le taux d'oxydation augmente grâce au radicaux libres libérés par l'action des UV sur l'ACO.
- **Booster d'oxygène actif:** l'ACO optimise la capacité de désinfection du peroxyde d'hydrogène et assure ainsi une eau encore plus cristalline.



Dosage automatique: 0,5 à 1,0 ml par m³/h de l'eau filtrée.

Dosage manuel: 1 litre par 100 m³ d'eau de piscine par semaine (double dose à la première utilisation). Doser directement dans la piscine (bien agiter avant utilisation).

024044	ACO 5 kg	seulement pour piscines	4 pcs	48.00
024045	ACO 20 kg			130.00
024041	ACO Bio 5 kg	pour étangs de baignade et piscines		48.00
024040	ACO Bio 20 kg			130.00

Dryden Aqua

traitement d'eau

No article Description UE Prix CHF

NOPHOS: PAS DE PHOSPHATE

A



NoPhos => pas de phosphate => pas d'algues ni de bactéries

NoPhos extrait les phosphates de l'eau. Le Phosphate est un nutriment vital pour les algues et les bactéries. Si tous les phosphates sont extraits de l'eau, les algues et les bactéries ne peuvent plus se nourrir et disparaissent en l'espace de 6 semaines.

- La solution écologique contre les algues et les bactéries
- L'eau devient limpide
- Concentrations optimales en phosphates: Piscines/fontaines : 0,0 ppm / Piscines naturelles/étangs : 0,05 – 0,1 ppm

Dosage: Chaque semaine ajouter 1 à 2 ml par m³ d'eau dans le skimmer, les goulottes ou directement dans le bassin (ex.: 50 m³ d'eau = 100 ml de NoPhos).

024018	NoPhos 1 l	12 pcs	48.00
024019	NoPhos 5 l	4 pcs	160.00
024017	NoPhos 20 l		590.00



Piscines



Étangs



Fontaines/jeux d'eau



PHOSPHAT TEST KIT

A

Le kit d'analyse des phosphates vous permet de mesurer la concentration en phosphates dans l'eau en moins de 2 minutes et à doser le NoPhos en conséquence.

024020	Kit d'analyse des phosphate (20 tests)	48.00
--------	--	-------



DRYDEN AQUA PH-MINUS LIQUIDE

A

Hochkonzentrierte und effiziente Mischung mit hohem Reinheitsgrad zur Senkung des pH-Wertes. Grundvoraussetzung der DAISY Wasseraufbereitung ist ein korrekter pH-Wert im Bereich 7.0-7.4.

Mélange hautement concentré et efficace avec un haut degré de pureté pour abaisser le pH. Le traitement de l'eau DAISY exige pH correct situé entre 7,0 et 7,4.

024031	25 kg	105.00
--------	-------	--------



DRYDEN AQUA OXI LIQUIDE

A

L'oxygène actif liquide pour la désinfection sans chlore et la prévention des algues. Le fonctionnement avec l'oxygène actif n'a jamais été aussi simple comme avec le traitement de l'eau DAISY.

024032	22 kg	120.00
--------	-------	--------

Dryden Aqua

traitement d'eau

No article Description UE Prix CHF

DRYOX - AUCUN BIOFILM

A

DryOx élimine le biofilm bactérien et les agents pathogènes

Chaque tablette de DryOx dissous dans l'eau génère 2 grammes de dioxyde de chlore. Le dioxyde de chlore est un gaz soluble qui pénètre dans le biofilm et le décolle. Le chlore ne peut pas le faire car il est incapable de le pénétrer. DryOx est environ 100 fois plus efficace que le chlore pour éliminer le biofilm.

- Pas de légionelles et d'agents pathogènes
- Consommation de chlore réduite et moins d'odeur de chlore
- Moins de chlore combiné

Quand utiliser DryOx?

En piscine

- Application mensuelle:
Ajouter 1 tablette de DryOx pour 10 m³ d'eau, directement dans le panier du skimmer ou dans le bac d'équilibrage. Contre-laver le filtre après 15-30 minutes. La concentration de dioxyde de chlore ne doit pas dépasser 0,2 ppm.
- Nettoyage profond trimestriel:
Ajoutez 2 tablettes de DryOx pour 10 m³ d'eau et contre-laver le filtre après 15-30 minutes. La concentration de dioxyde de chlore ne doit pas dépasser 0,4 ppm.
- Désinfection du média filtrant:
Ajouter 2 tablettes de DryOx pour 10 m³ d'eau dans le bac tampon. Arrêter la pompe et laisser la pastille se dissoudre. Redémarrer la pompe pendant 5 mn puis l'éteindre à nouveau pendant 1 heure. Contre-laver le filtre après 1 heure. Il est conseillé d'utiliser ce traitement en conjonction avec une concentration en chlore de 3 - 5 ppm pour éliminer le rémanent bactérien.
- Solution de nettoyage:
Ajouter 1 tablette dans 20 litres d'eau et nettoyer les surfaces sales (goulottes, couvertures) avec cette solution. Laisser agir pendant 1 heure puis rincez à l'eau claire.

Pour Spas et Whirlpools:

- Ajouter 2 tablettes de DryOx par 1000 litres puis mettez en route tous les équipements et laisser DryOx agir pendant 1 heure. Ne pas utiliser les installations pendant le traitement. Après une heure, vider complètement le bassin, rincer puis remplir à nouveau avec de l'eau fraîche. Votre Spa est désormais débarrassé de toutes bactéries. Répéter ce traitement au moins tous les 3 mois.

024036	DryOx pour spas (8 x 1 tablettes)	20 pcs	40.00
024037	DryOx pour piscines (8 x 1 tablettes)	20 pcs	40.00
024039	DryOx pour piscines (60 x 1 tablettes)		220.00



Dryden Aqua

Zeta Potential Mixer

No article Description

UE

Prix CHF

ZPM - ZETA POTENTIAL MIXER

A

Le mélangeur statique pour la cavitation de l'eau

Le cavitateur ZPM est fabriqué en inox 1.4571 et permet de démultiplier l'efficacité de la coagulation/floculation tout en participant à la désinfection de l'eau. La cavitation apporte une dépression si forte que les molécules d'eau sont vaporisées et implosent sous la forme de nano-bulles. Un investissement rentable pour votre piscine.



Placer en amont du filtre - optimise la coagulation / floculation: Le ZPM amplifie les réactions de coagulation et de floculation permettant d'extraire les composés dissous sous forme de particules. La cavitation engendre un environnement très turbulent qui assure un mélange parfait du floculant et du coagulant. Le ZPM neutralise la charge électrique (potentiel zêta) des composés dissous et des particules en suspension. La modification des charges favorise les forces d'attraction entre ces éléments et entraîne leur coagulation et leur floculation. Tandis que le potentiel zêta tend vers le neutre, le potentiel redox de l'eau augmente jusqu'à atteindre un certain degré de désinfection sans usage de produits de désinfection.

Conseil: choisir la taille du ZPM en fonction de la perte de charge qui doit être comprise entre 0,1 et 0,2 bar.

Placer en aval du filtre pour une désinfection mécanique: La cavitation produit des nano-bulles qui désinfectent l'eau. Plus est élevée la perte de charge, meilleure est l'efficacité de la désinfection. Des agents pathogènes (ex. Cryptosporidium) ainsi que les colonies bactériennes réfugiées au sein des biofilms (flocs) sont extrêmement résistants au chlore. Le ZPM casse ces flocs et permet au chlore de désinfecter complètement l'eau avant de retourner vers le bassin.

Conseil: choisir la taille du ZPM en fonction de la perte de charge laquelle doit être comprise entre 0,1 et 0,5 bar



Les nano-bulles implosent et désinfectent l'eau

	Dim. / Pales	Longueur / Poids	Perte de charge			
			2 MCE 0,2 bar	3 MCE 0,3 bar	5 MCE 0,5 bar	
024046	DN-32-2 / 1" AG	140 mm / 0,35 kg	6 m³/h	7 m³/h	9,5 m³/h	240.00
024048	DN 40-3 / 1" AG	235 mm / 0,75 kg	5 m³/h	6,5 m³/h	8,5 m³/h	260.00
024047	DN 40-2 / 1½" AG	195 mm / 0,75 kg	10 m³/h	12 m³/h	15 m³/h	240.00
024049	DN 50-3 / 2" AG	300 mm / 1,2 kg	8,5 m³/h	13 m³/h	21,5 m³/h	298.00
024050	DN 50-2 / 2" AG	240 mm / 1,2 kg	15 m³/h	23 m³/h	30 m³/h	260.00
024051	DN 65-3 / 2½" AG	332 mm / 2,8 kg	20 m³/h	27 m³/h	40 m³/h	420.00
024052	DN 80-3 / 3" FL	419,6 mm / 11,2 kg	20 m³/h	30 m³/h	45 m³/h	1'148.00
024053	DN 100-3 / 4" FL	519,6 mm / 14,4 kg	50 m³/h	60 m³/h	80 m³/h	1'380.00
024058	DN 125-3 / 5" FL	640 mm / 21,0 kg	70 m³/h	85 m³/h	115 m³/h	1'598.00
024054	DN 150-3 / 6" FL	759,6 mm / 26,8 kg	100 m³/h	125 m³/h	170 m³/h	1'940.00
024055	DN 200-3 / 8" FL	979,6 mm / 41,2 kg	175 m³/h	220 m³/h	290 m³/h	2'490.00
024056	DN 250-3 / 10" FL	1'219,6 mm / 58,6 kg	260 m³/h	325 m³/h	420 m³/h	2'780.00
024057	DN 300-3 / 12" FL	1'496 mm / 77,2 kg	385 m³/h	475 m³/h	500 m³/h	4'220.00
171-002	Injecteur DA ½" pour ZPM avec clapet anti-retour					28.50

AG = fileté / FL = flasque

Tous les ZPM incl. 1 injecteur DA (article 171-002)

DN32 – DN50: 1 point d'injection ½"

DN65 – DN400: 2 points d'injection ½"

Analyse de l'eau

appareils de mesure et accessoires



No article	Description	UE	Prix CHF
------------	-------------	----	----------

APPAREIL DE MESURE DURETE/CHLORIDES/PHOSPHATES C

171032	Trousse d'analyse de dureté totale et dureté carbonate		25.00
024027	Trousse d'analyse Minikit de chlorides 5 – 5000 mg/l		85.00
024026	Phosphate Checkit Comperator 0 – 4,0 mg/l P04		99.00
024080	Tablettes de rechange phosphate LR1 + LR2, paquet à 50 pcs		48.00
024020	Phospat Test Kit (20 tests))		48.00

APPAREIL DE MESURE ELECTRONIQUE C

Les appareils de mesure doivent être étalonnés régulièrement et sont réalisables par 1 point de calibration. Le pH-mètre (171270) est idéal pour les traitement d'eau avec Soft & Easy, Multibloc et Complete car seul la valeur pH peut être mesurée.

171270	Appareil de mesure pH et température		108.00
171271	Appareil de mesure pH, Redox et température		225.00
171272	Appareil de mesure teneur en sel (0-10'000 ppm)		98.00
171-270	Solution tampon pH 7 (20 ml pour art. 171270 et 171271)		6.00
171-271	Solution tampon 468mV (100 ml pour art. 171271)		38.00
171-272	Solution tampon 6'400 ppm (20 ml pour art. 171272)		6.00

PHOTOMETRE C

Les modèles de la taille d'une paume de main relie simplicité avec une précision élevée.

171020	Mini-photomètre alcalinité		120.00
171021	Mini-photomètre chlore libre		120.00
171022	Mini-photomètre chlore total		120.00
171023	Mini-photomètre phosphates		120.00
171-153	Tablettes de réactifs pour Mini-photomètre alcalinité (25 pcs)		50.00
171-154	Tablettes de réactifs pour Mini-photomètre chlore libre (25 pcs)		16.20
171-155	Tablettes de réactifs pour Mini-photomètre chlore total (25 pcs)		16.20
171-156	Réactifs sous forme de poudre pour Mini-photomètre phosphates (25 pcs)		16.20

PHOTOMETRE - JETZT IM BAYROL-LOOK C

Analyse de l'eau simple et rapide. La cellule de mesure intégrée se remplit lorsque l'on plonge l'appareil dans l'eau du bassin. Ajoutez ensuite une tablette de réactifs et terminé! Ce photomètre absolument étanche et flottable mesure de manière fiable le pH, chlore libre, chlore total, acide cyanurique, alcalinité.

171055	Photomètre dans une boîte stable, tablettes de réactifs, 20 pcs de chaque DPD1, Phenol Red, 10 pcs de chaque DPD3, acide cyanurique (CyA) et alcalinité (Alka-M), 2 batteries, 1 agitateur et mode d'emploi		217.00
171059	Set de remplissage pour Scuba II avec 20 pcs DPD1, 10 pcs Phenol Red, 10 pcs DPD3, 10 pcs CyA, 10 pcs Alka-M	12 pcs	25.00

N'utilisez que ces tablettes de réactifs pour Scuba II ou le Photomètre du Bayrol.

Analyse d'eau

Appareils d'analyse et accessoires



No article	Description	Prix CHF
PRIMELAB 1.0 MULTITEST PHOTOMETRE		C

Le „PrimeLab 1.0 Multitest“ est un photomètre de toute dernière génération. Avec une seule source lumineuse et le capteur multispectral JENCOLOR utilisé seulement dans le PrimeLab, il est possible de mesurer tous les paramètres de l'eau en présence desquels l'échantillon d'eau se colore visiblement après ajout d'un réactif. Chaque PrimeLab peut être configuré individuellement. Cette option d'activation pour d'autres paramètres sur l'appareil est aussi possible ultérieurement par achat d'un code.

Grâce au programme fourni „PrimeLab Desktop Assistant“, les résultats de mesure peuvent être gérés et exploités facilement.

Le „PrimeLab 1.0 Multitest“ peut de plus être relié sans fil via Bluetooth à votre PC Windows et au programme fourni et ce aussi vite et facilement que vous en avez l'habitude depuis votre smartphone en voiture

171250	PrimeLab 1.0 Photomètre 5 en 1 Valeur pH, chlore, brome, alcalinité, dureté totale, acide cyanurique	1'149.00
171251	PrimeLab 1.0 Photomètre 10 en 1 Valeur pH, chlore, chloramines, brome, alcalinité, dureté totale, phosphate, fer, cuivre, acide cyanurique	1'367.00

ERSATZTEILE ZU PHOTOMETER **C**

171037	Tablettes pour valeur pH (Phenolred), paquet à 50 pcs.	18.00
171035	Tablettes pour chlore libre (DPD 1), paquet à 50 pcs	18.00
171030	Tablettes pour monochloramines (DPD 2), paquet à 50 pcs DPD 1 + DPD 2 = x - DPD 1 = monochloramines	18.00
171036	Tablettes pour chlore total (DPD 3), paquet à 50 pcs	18.00
024080	Tablettes pour phosphate LR1 + LR2, paquet à 50 pcs	48.00
024082	Tablettes pour alcalinité, paquet à 50 pcs La valeur d'alcalinité est de préférence entre 80 - 120 ppm (100 ppm = 10° fH = 5.5° dH)	25.00
024081	Tablettes pour dureté totale, paquet à 50 pcs	25.00
024083	Tablettes pour acide cyanurique, paquet à 50 pcs	30.00
024084	Tablettes pour fer, paquet à 50 pcs	54.00
024085	Tablettes pour cuivre, paquet à 50 pcs	119.00
171038	Cuvette ronde avec couvercle, hauteur 48 mm, d 24 mm	10.00
171-253	Batonnet pour photomètre	2.50
171-254	Brosse de nettoyage pour photomètre	6.50

PHOTOMETRE **C**

Cet appareil permet une mesure rapide, fiable et précise des principaux paramètres sanitaires pour le traitement de l'eau de piscines. Contenu de la livraison: le photomètre est dans une mallette en matière plastique avec une pile monobloc 9 V, cuvettes rondes avec couvercle (adaptateur pour cuvettes rondes 16 mm, si nécessaire), tablettes de réactifs pour env. 50 analyses, accessoires et mode d'emploi.

171058*	PoolDirect Photomètre MD200 6 en 1 pH, chlore, brome, phosphate, acide cyanurique et fer	1'225.00
171031*	Photomètre MD200 3 en 1 valeur pH, chlore libre, combiné et acide cyanurique	885.00
171038	Cuvette ronde avec couvercle, hauteur 48 mm, Ø 24 mm	10.00

***Jusqu'à épuisement du stock!**



